

**PSM-ME-RS232/TTY-P** 

Gehäusebreite 22,5 mm



Beschreibung	Typ	Artikel-Nr.	Stck. Pck.
<b>Schnittstellen-Konverter</b> , zur Umsetzung von RS-232 (V.24) auf TTY, mit galvanischer Trennung 2 Kanäle, schienenmontabel	<b>PSM-ME-RS232/TTY-P</b>	<b>27 44 45 8</b>	1
<b>Zubehör</b>			
<b>RS-232-Kabel</b>			
- 9pol. SUB-D-Buchse auf 25pol. SUB-D-Buchse	<b>PSM-KA-9SUB25/BB/2METER</b>	<b>27 61 06 2</b>	
- 9pol. SUB-D-Buchse auf 9pol. SUB-D-Buchse	<b>PSM-KA-9SUB9/BB/2METER</b>	<b>27 99 47 4</b>	
<b>SUB-D-Stecker</b> , zur Selbstkonfektion von Daten-Leitungen	siehe SUBCON...		
<b>Technische Daten</b>			
<b>Maße</b>			
Höhe	118,6 mm		
Länge	99 mm		
Breite	22,5 mm		
Versorgungsspannung	24 V AC/DC $\pm 20\%$		
Nennstromaufnahme	typ. 75 mA		
<b>RS-232-Schnittstelle</b>			
- Anschluß	SUB-D 9 (Stift)		
<b>TTY-Schnittstelle</b>			
- Betriebsart	aktiv, halbaktiv oder passiv		
- Bürde	$\leq 500$ W		
- Übertragungslänge	1000 m, twisted pair		
- Anschluß	steckbare Schraubklemme COMBICON		
<b>Allgemeine Daten</b>			
Übertragungskanäle	2(1/1); TxD/RxD, voll duplex		
maximale Übertragungsrate	19,2 kBit/s(NRZ) <sup>1)</sup>		
Bitverzerrung	$\leq 5\%$		
Bitverzögerung	$\leq 3 \mu\text{s}$		

Galvanische Trennung	RS-232 // TTY // Versorgung
Prüfspannung	2,0 kV <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min.
Gehäusematerial	PA V0, Farbe: grün
Anschlußdaten Schraubklemmen	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG24-14)
Umgebungstemperaturbereich	0 °C bis + 55 °C
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	<b>CE</b> Konform zur EMV-Richtlinie 89/336/EWG
• Störabstrahlung	EN 50081-1
• Störfestigkeit	EN 50082-2
<b>Approbation</b>	<b>UL</b> US

1) NRZ = Non Return To Zero Code

**Schaltbild**

